Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PUCKETT, TIMOTHY DAVID

Art Unit

Marcus Charles

<u>10/7</u>09,539

Examiner

Date

3682

Rejected Allowed

:

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Claim

Non-Elected ı Interference

Appeal 0 Objected

		ш	L		_		J		_		_
Cla	aim	Date									
Oil		<del>                                     </del>	1	1	Г	T T	Ť	Г	Т	Т	1
<u>m</u>	Original	2/28/07		1					l		
Final	iĝi	78/		l				1	1		l
"	Ö	2		l	1	ŀ					l
	1	1		$\vdash$	$\vdash$	1	+-	$\vdash$	1	╁	1
	2	1	H	$\vdash$	T	T	T	H	1	<del>                                     </del>	1
	1 2 3 4 5 6	Ė		-	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	1-	$\vdash$	╁	1
	4	一		T		T	T	†	T	t	1
	5	┢		T	T	T	t	t	<del> </del>	<del>                                     </del>	1
	6		<u> </u>	-		1	$\vdash$	1	_		1
	7	T		┰	T	T	T	t	<b>†</b>		1
	8				T			1	1	ļ	1
	8				İ			-	T		1
	10	Г						1	1		1
	11	Г			İ	П	Ī				1
	12										1
	10 11 12 13 14 15										1
	14										1
	15						Π				]
	16										ā
	17										]
	18										]
	16 17 18 19 20 21 22 23										1
	20										]
	21									Π	]
	22										]
	23		L	_							
	24 25 26	L			L.	L			_	$oxed{oxed}$	
	25	L	_						L	L	1
	26	_		_	L	匚	<u> </u>	_		<u> </u>	1
	27 28 29			$oxed{oxed}$	_	Ļ	L.		L.		1
	28			_		L	_	L		L	1
	29		L.	<u> </u>	<u> </u>	L_		L		_	1
ļ.,	30		_		_	_	_	_	_	_	Į
	31				_	_	L.	L_	<u>L</u>		Į
	32				<u> </u>		_	_	L_		-
$\vdash$	33			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
<b>—</b>	34		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>!</b> —	-	ł
	35				<u> </u>	⊢	_		_	<u> </u>	1
	36 37	$\vdash$		_	<u> </u>	_	-	-	├	⊢	ł
	3/	$\vdash$	-	_		-		⊢		-	ł
	38 39	-			<u> </u>	_	├—	⊢		<u> </u>	ł
-	40						-	_		٠.	ł
$\vdash$	41	-				_	⊢	├	-	-	ł
	42			_	-	-	├-	-	-	-	l
$\vdash$	43	$\vdash$			$\vdash$	┝	_	-		-	
$\vdash$	44	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
$\vdash$	45	Н		-		-	├─	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	46	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
	47	$\dashv$	$\dashv$	_	<del> </del>	-	$\vdash$	Ь	$\vdash$	H	
	48	$\dashv$	$\dashv$	_	-		H		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	49	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	50	$\dashv$	$\dashv$	-	_		$\vdash$		$\vdash$		1
					Ц.						1

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	- 1			_	_			-	-	,—		
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original				!					
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51				-		┢╾	┢		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52		-	<del>                                     </del>	_		-		-	-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53	_	_			-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55		-	_	$\vdash$	_	-	-	-	<del> </del>
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56	_			$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	i		57		$\vdash$	-	-	_		┢	$\vdash$	-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1					┝	-	┢┈	-		$\vdash$	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59		-	-	_	_		-		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60		┝	$\vdash$			-			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61		$\vdash$	_	┢	_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62			_	$\vdash$	_				-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63			┝	<del> </del>	-			$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		64		H		H	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65			$\vdash$		<del> </del>	┢═		$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			67			$\vdash$	-	_	_			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68		_	_	-				$\vdash$	┢
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99							$\vdash$	一	_	$\vdash$		$\vdash$
71			70			$\vdash$	<del> </del>					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		71	_				Н	_	一		$\vdash$
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		72			-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		73					_	_	-		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74					_		├─		$\vdash$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			75							_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ì		76							<u> </u>	-	_
78	Ì		77			-				$\vdash$		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ì							-				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ì		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ı						_					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ì		81							-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ì		82							_	_	$\overline{}$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ı		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì	T	84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	İ			$\neg$								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì											
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		87							•		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		90									
93 94 95 96 97 98 99												
93 94 95 96 97 98 99			92									
95 96 97 98 99			93	]								
96 97 98 99	· [	I										
97 98 99		]	95	[	$\Box$							
98 99	Ĺ					]						
99	L		97		l							
100	ļ		98					]				
100	ļ		99		_			[	]			]
	L	· 1	100									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101											П
101	<u>a</u>	ina						1	ŀ		
101	li.	'n									
102		0									
102		101				T			Т		П
107		102							$\vdash$		П
107		103								T	П
107		104		T			<b>-</b>		-		П
107		105			T					$\vdash$	П
107		106								$\overline{}$	П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									П
109		108									П
110		109			Г						П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			T-						П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			$L_{-}$						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						<u> </u>			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L				匚			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u> </u>	_			<u>L</u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L	<u></u>			<u></u>	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	<u> </u>	L.		_		<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
135		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	ldash	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	ļ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_		<u> </u>	$\vdash$	_			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	<u> </u>			H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
142 143 144 145 146 147 148				Ш	$\vdash$	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<b> </b>		Щ
143 144 145 146 147 148 149					-	$\vdash$	Ш	<u> </u>	-		Ц
144							$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
145 146 147 148 149					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
146 147 148 149		144		L	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
147 148 149					<u> </u>		Щ		Щ	$\Box$	Щ
148 149			_				$\sqcup$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
149			_		Щ	$\sqcup$				Ш	Н
					Ш	$\Box$					Щ
150					Щ	Щ			Щ		Ш
		150			لـــا		Ш	لـــا	Ш		